# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-355474

(43) Date of publication of application: 24.12.1999

(51)Int.CI.

HO4M 11/00 H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 12/66 H04L 12/56

H04M 3/00

(21)Application number : 11-064012

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM>

(22)Date of filing:

10.03.1999

(72)Inventor:

SHAN-SHIN CHAN

**NEISAN JANSAPP LEE** MARUYAMA KIYOSHI

(30)Priority

Priority number: 98 52722

Priority date: 31.03.1998

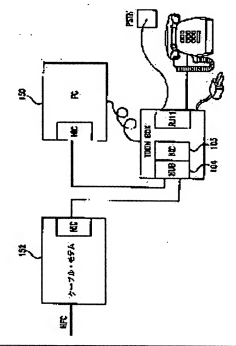
Priority country: US

## (54) PACKET NETWORK TELEPHONE INTERFACE SYSTEM AND VOICE COMMUNICATION **ESTABLISHMENT MAINTAINING METHOD**

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To directly connect an oldfashioned telephone set or facsimile to a packet network by performing transmission through at least one among an input-output unit, a network interface unit and plural interface devices from the system.

SOLUTION: A hub 104 connects a network interface card(NIC) 103 in a device to a personal computer(PC) 150 and a cable modem 152 through two pieces of RJ 45 plugs. In this connection, it is possible to perform telephone voice communication through a cable line. Also, it is possible to link another network connecting medium that can transfer packet data to the hub 104. And, 1st and 2nd analog signals and 1st and 2nd data packets are received and transmission is performed from this system through at least one among an input- output T unit, a network interface unit and plural interface devices.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.08.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

THIS PAGE BLANK USPO

the examiner's decision of rejection or application converted registration decision.

[Date of final disposal for application]

[Patent number]3202003[Date of registration]22.06.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right] 22.06.2004

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

HIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-355474

(43)公開日 平成11年(1999)12月24日

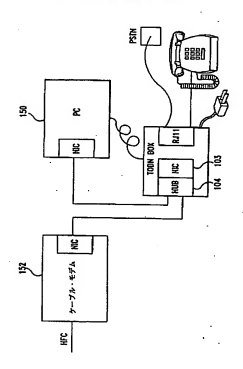
識別記号	F I
303	H 0 4 M 11/00 3 0 3
	3/00 B
	H 0 4 L 11/00 3 1 0 C
	11/20 B
•	1 0 2 A
	審査請求 有 請求項の数19 OL (全 15 頁) 最終頁に続く
特顏平11-64012	(71)出願人 390009531
	インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出願日 平成11年(1999) 3月10日	ズ・コーポレイション
•	INTERNATIONAL BUSIN
09/052722	ESS MASCHINES CORPO
1998年3月31日	RATION
米国 (US)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
	アーモンク(番地なし)
	(74)代理人 弁理士 坂口 博 (外1名)
	最終頁に続く
	303 特顏平11-64012 平成11年(1999)3月10日 09/052722 1998年3月31日

## (54) 【発明の名称】 パケット・ネットワーク電話インタフェース・システムおよび音声通信確立保持方法

## . (57)【要約】

【課題】 電話機とパケット・ネットワークとの間のインタフェースであって、音声データをパケット・ネットワーク上で通信できるようにするパケット・ネットワーク電話装置を提供する。

【解決手段】 この装置は、パケット・ネットワークと 公衆交換電話ネットワークとの間のゲートウェイとして も機能する。電源が装置に供給されない場合には、フォールバック・スイッチが、自動的に電話機を公衆交換ネットワークに直接にリンクする。装置は、複数の外部シリアル通信ライン、およびCPへ接続するためのインタフェースへのリンクを有している。装置は、LCDドライバと、呼出し元IDのような情報を表示するディスプレイとを有している。装置は、また、応答マシン/メッセージ装置としても機能する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】1つ以上の通信ネットワーク上で、簡易な 旧式の電話セットとの通信を可能にするパケット・ネッ トワーク電話インタフェース・システムであって、

第1のアナログ信号を前記システムに受信し、前記シス テムから第2のアナログ信号を送信する少なくとも1つ の入力/出力ユニットと、

第1のデータ・パケットを前記システムに受信し、前記 第1のデータ・パケットを第1のデジタル信号列に分解 し、第2のデジタル信号列を第2のデータ・パケットに 10 組立て、前記システムから、前記第2のデータ・パケッ トを送信する少なくとも 1 つのネットワーク・インタフ ェース・ユニットと、

前記第1のアナログ信号を、前記第2のデジタル信号列 に変換し、前記第1のデジタル信号列を、前記第2のア ナログ信号に変換する少なくとも1個のコーダ/デコー ダと、

デジタル信号を処理し、モデムの機能をエミュレート し、前記システムにおけるデータおよび信号のフローを 制御し、ネットワーク・プロトコルの機能を与える少な 20 くとも1つの処理ユニットと、

通話者に、この通話者のデータを通信する通信サービス ・ネットワークを選択するオプションを与える切換え手 段と、

前記システムを、少なくとも1つの外部媒体とインタフ ェースする複数のインタフェース装置とを備え、

前記第1のアナログ信号と、前記第2のアナログ信号 と、前記第1のデータ・パケットと、前記第2のデータ ・パケットとを受信し、前記システムから、前記少なく とも1つの入力/出力ユニットと、前記ネットワーク・ インタフェース・ユニットと、前記複数のインタフェー ス装置とのうちの少なくとも1つを介して送信する、パ ケット・ネットワーク電話インタフェース・システム。

【請求項2】前記少なくとも1つの処理ユニットは、 前記少なくとも1つのコーダ/デコーダに接続されたデ ジタル信号プロセッサと、

信号およびデータのフローを制御し、ネットワーク・プ ロトコルを管理するシステム・コントローラと、を有す る請求項1記載のシステム。

を発生するリング発生器を備え、

前記少なくとも1つの入力/出力ユニットは、電話機か らの接続を受信する少なくとも1つのレセプタクル・プ ラグを有し、このレセプタクル・プラグは、加入者線イ ンタフェース・カードに接続され、前記加入者線インタ フェース・カードは、前記電話機のオフフック状態およ びオンフック状態を検出し生成し、前記加入者線インタ フェース・カードは、さらに、前記リング発生器をアク ティブにして、前記電話機にリンギング信号を発生す る、請求項1記載のシステム。

【請求項4】前記切換え手段は、前記システムの電源が オフするとき、または前記システムに電源障害が発生す るときに、公衆交換電話ネットワークに自動的に接続さ れる請求項1記載のシステム。

7

【請求項5】前記システムがインタフェースしているパ ケット・ネットワークにおける誤動作を、前記システム が検出すると、前記システムは、前記公衆交換電話ネッ トワークへの自動的接続を開始する請求項 1 記載のシス テム。

【請求項6】前記複数のインタフェース装置の1つは、 前記公衆交換電話ネットワークへインタフェースするデ ータ・アクセス回路を有し、前記少なくとも1つの外部 媒体の1つは、前記公衆交換電話ネットワークであり、 電話呼出しを、前記システムから、前記データ・アクセ ス回路を介して、前記公衆交換電話ネットワークに行う ことができる請求項1記載のシステム。

【請求項7】前記システムは、さらに、前記システムが 前記少なくとも1つのネットワーク・インタフェース・ ユニットを介してデータ・パケットを受信すると、デー タ・アクセス回路を経て、前記公衆交換電話ネットワー クへの前記電話呼出しを可能にする手段を備える請求項 6記載のシステム。

【請求項8】前記複数のインタフェース装置の1つは、 データ端末装置を前記システムに接続する装置を有し、 前記少なくとも1つの外部媒体は、データ端末装置であ る請求項1記載のシステム。

【請求項9】前記データ端末装置は、パーソナル・コン ピュータを有し、同時音声データ関数プログラムを、前 記パーソナル・コンピュータから、データ端末装置を接 30 続する前記装置を介して、前記システムにダウンロード でき、前記パーソナル・コンピュータのユーザが、IP 電話接続を確立できるようにし、同時に、インターネッ ト・ウェブをナビゲートする請求項8記載のシステム。 【請求項10】前記複数のインタフェース装置の1つ

は、LCDドライバを有し、前記1つの外部媒体はLC Dであり、前記システムは、複数の情報を表示でき、複 数の情報は、呼出し元の識別番号を含む請求項1記載の システム。

【請求項11】前記複数のインタフェース装置の1つ 【請求項3】前記システムは、さらに、リンギング信号 40 は、前記ネットワーク・インタフェース・ユニットに接 続された、前記システムを複数の外部通信線に接続する ハブを有する請求項1記載のシステム。

> 【請求項12】前記ハブは、前記システムが、パケット ・ネットワークに接続されるようにする請求項11記載 のシステム。

【請求項13】前記システムは、さらに、メモリ装置 と、このメモリ装置に音声データ・メッセージを記憶す る手段とを備え、との記憶手段は、また、通話者が前記 音声データ・メッセージを検索できるようにし、これに 50 より、前記システムは、電話応答/メッセージ・システ

ムとして機能できる請求項1記載のシステム。

【請求項14】消去可能・電気的プログラマブル・リー ドオンリ・メモリを備え、とのメモリは、遠隔的かつダ イナミックにプログラムできる容量を有する請求項1記 載のシステム。

【請求項15】PSTNおよびパケット・ベース・ネッ トワークを含む複数の通信ネットワーク・サービス上 で、POTSと音声通信を確立して保持する方法であっ

POTSからアナログ音声信号を受信するステップと、 電源が得られないときに、前記PSTNネットワーク・ サービス上で、直接リンクを確立するステップと、

前記音声通信を確立し保持する通信ネットワーク・サー ビスを調べるステップと、

前記複数の通信ネットワーク・サービスの少なくとも1 つ上での通信のために、前記アナログ音声信号を作成す るステップと、

前記複数の通信ネットワーク・サービスの少なくとも1 つからのデータを受信するステップと、

前記POTSへの通信のために、前記データを作成する 20 ステップと、を含むPOTSとの音声通信を確立し保持 する方法。

【請求項16】前記アナログ音声信号を作成するステッ ブは、

前記アナログ音声信号をデジタル化するステップと、 前記複数の通信ネットワーク・サービスの少なくとも 1 つ上での通信に要求される通信プロトコル制御コードを 挿入するステップと、

前記デジタル化された音声信号をパケットに組立てるス テップとを含み、

前記複数の通信ネットワーク・サービスの少なくとも1 つが、パケット・ベースのネットワークであるならば、 前記パケットは、前記パケット・ベースのネットワーク ... 上で通信される請求項15記載の方法。

【請求項17】前記POTSへの通信のために前記デー タを作成するステップは、

データのパケットを、データ列に分解するステップと、 前記データ列をアナログ音声信号に変換するステップと を含み、

前記複数の通信ネットワーク・サービスの少なくとも1 つが、バケット・ベースのネットワークであり、前記デ ータがデータのパケットを含むならば、前記アナログ音 声信号は、前記POTS上で通信される請求項15記載 の方法。

【請求項18】前記PSTNネットワーク・サービス上 で、直接リンクを確立するステップは、通話者が、前記 PSTNネットワークへ直接に通信するオプションを選 択するときに実行される請求項15記載の方法。

【請求項19】前記PSTNネットワーク・サービス上

ネットワークに、ネットワーク障害が検出されたときに 実行される請求項15記載の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信システム、特 に、パケット・ベースのデータ・ネットワーク上で音声 データを通信する通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、人間の声としての音声データをデ 10 ジタル化し、インターネット上にデジタル・データを送 出するのに、プログラムを利用できる。既存のプログラ ムは、スピーカおよびマイクロフォンを有するサウンド ・カードを有するパーソナル・コンピュータ上で実行す るように設計されている。したがって、既存のプログラ ムを利用する唯一の方法は、インターネットを介して音 声接続を得る前に、パーソナル・コンピュータを電源オ ンすることである。さらに、既存のプログラムは、例え ば、インターネットをワールド・ワイド・ウェブ (₩₩ ₩)でナビゲートするときに、既存のプログラムは、ブ ラウザと共にのみ用いることができる。さらに、既存の プログラムは、インターネット上で、互換性のある電話 ソフトウェア、すなわち同じタイプの圧縮方式を有する 者を呼出すことを可能にする。既存のプログラムは、ま "電話ゲートウェイ (phone gatewa y) " に他の接続がなされなければ、公衆交換電話ネッ トワーク上で通話者を呼出す能力を、自動的に与えな

【0003】米国特許第5,526,353号明細書 は、コンピュータ・ネットワークを介してのデータ・パ 30 ケットの伝送が、可変期間の伝送時間を要求するパケッ ト・ベースのコンピュータ・ネットワークにおいて、音 声データを通信するシステムおよび方法を開示してい る。この特許に記載されているシステムは、バケット・ ネットワーク上で音声データを送るためにPC接続を要 求する。との米国特許は、また、本発明が提供できる他 の追加の機能を有していない。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、簡易な旧式の 電話機またはファクシミリを、パケット・ネットワーク に直接に接続できるようにするスタンドアロン・パケッ ト・ネットワーク電話インタフェース装置である。本発 明は、パーソナル・コンピュータ(PC)を有すること なしに、用いることができ、特に、パケット・ネットワ ークへの簡易な旧式の電話セット(plain old telephone set: POTS) インタフェ ース, "電話ゲートウェイ"能力, "IP電話"能力の ような特徴を与える。本発明のさらに他の特徴は、ケー ブルTVチャネルおよび統合ケーブル・デジタル・ネッ hp-p (integrated services で、直接リンクを確立するステップは、調べられた通信 50 digital network; ISDN) のような

種々のシリアル通信媒体に接続する能力である。とのよ うな接続は、ローカル・ループおよび/またはローカル な電話会社をバイバスする電話呼出しを行うのに有用で ある。本発明により与えられる他の特徴は、呼出し元Ⅰ Dを識別し、情報を表示する能力と、公衆交換電話ネッ トワーク (public switched tele phonenetwork; PSTN) へ直接に接続す る切換えオプションと、PCのようなデータ端末装置に 接続するためのインタフェースとである。

【0005】本発明の装置は、音声信号をデジタル信号 10 出し元に宛先番号を押すようにアナウンスする。次に、 に変換し、あるいはデジタル信号を音声信号に変換する アナログ/デジタルおよびデジタル/アナログのコンバ ータと、変換されたデジタル信号をフィルタリングし、 エンコードする信号プロセッサ(その機能は、モデムと しての動作をも含むことができる)と、ネットワークか ちのデータのパケットを送信し受信するために、ネット ワークに物理的な接続を与えるネットワーク・インタフ ェース・カードと、データと信号およびそれらのフロー を制御し管理するシステム・コントローラと、外部媒体 へ接続するための種々の追加のインタフェース装置(電 20 話機に電気的に接続するための2線-4線コンバータを 有している)とを備えている。

【0006】本発明の装置は、パケット・ネットワーク に接続され、ネットワークからおよびネットワークへ、 音声サンプルのようなリアルタイム・データを受信し送 信する。本発明の装置は、装置のネットワーク・アドレ スに相当するIPアドレスを有するネットワークからパ ケットを受信するネットワーク・インタフェース・カー ドおよびコントローラを備えている。コントローラは、 受信した各データ・パケットからヘッダおよびトレーラ 30 を除去する。ヘッダおよびトレーラが除去されたデータ ・パケットは、デジタル・データ列に生成される。この データ列は、アナログ音声データに変換されて、電話機 に送られる。同様に、電話機から受信された音声データ は、デジタル・データに変換され圧縮され、ヘッダおよ びトレーラを有するパケットに組立てられ、ネットワー ク・インタフェース・カードを経て、ネットワークに送 られる。したがって、本発明の目的は、本発明の装置 を、パケット・データ・ネットワーク電話システムの端 末装置として用いることができるように、POTSとバ 40 ケット・ベースのデータ・ネットワークとの間のスタン ドアロン・インタフェースを提供することにある。

【0007】本発明は、また、データ・アクセス回路 (data access arrangement; DAA) を用いることによって、パケット・ネットワー クへの1ラインPSTNゲートウェイとしても機能す る。DAAは、アナログ線に直接に接続され、PSTN とインタフェースする。DAAモジュールは、特に、過 電圧保護、2線-4線信号変換、リング検出、オフフッ ク、オンフックの検出および生成を実行する。

【0008】本発明の装置が、"電話ゲートウェイ"と して機能する場合には、本発明に係る信号プロセッサ は、ダイヤルトーンの検出および発生、デュアル・トー ン多周波 (dual tone multi-freq uency:DTMF)トーン発生および検出、音声圧 縮および圧縮解除、DAAへのオフフック信号の送信、 エコー除去および抑制を実行する。

【0009】本発明に係るシステム・コントローラは、 予め記録されたメッセージを再生して、PSTN側の呼 システム・コントローラは、宛先番号を、デジタル・デ ータ・ネットワーク上の電話サーバに転送し、IPアド レスのような適切なネットワーク・アドレスに、宛先番 号をマップする。電話サーバは、ネットワーク・アドレ スを、本発明に係るシステム・コントローラに戻して、 さらなる通信に用いられるようにする。デジタル・デー タ・ネットワーク側から呼出しが開始されると、システ ム・コントローラは、宛先番号を取得して、信号コント ローラに送る。信号コントローラは、DTMFトーンを 発生して、PSTNに呼出しを行う。したがって、本発 明のさらに他の目的は、デジタル・ネットワーク電話シ ステムへの公衆交換電話ネットワーク・ゲートウェイを 提供することにある。

【0010】本発明の装置は、また、PCのようなデー タ端末装置の接続手段を提供する。本発明の装置へPC を接続することによって、多くの異なる効果を奏すると とができる。例えば、ユーザは、PCによって、同時音 声データ (simultaneous voice d ata; SVD) 関数のためのプログラムをダウンロー ドすることができる。SVD関数プログラムは、1本の 電話線を有するユーザが、インターネット電話を介して 電話で話し、同時にウェブ・ページをナビゲートするこ とを可能にする。とのようにして、PCは、IPネット ワークに電話呼出しを行うときに、音声カード、マイク ロホン、またはスピーカを備える必要はない。さらに、 SVD関数プログラムをダウンロードすることによっ て、本発明の装置は、"IP電話"として有効に機能で きる。

【0011】データ端末へ接続する他のユーザは、スピ ード・ダイヤル、自動ダイヤラ、詳細レコードの呼出 し, ダイナミック・ファームウェア・アップグレード, 呼出し元の識別レコード、音声メール、通常の常用コン ビュータ・インタフェースに対する情報交換を有してい る。したがって、本発明の他の目的は、PCのようなデ ータ端末装置に対して本発明を接続するインタフェース を提供する。

【0012】本発明は、また、電話機をPSTNに直接 に接続するフォールバック・スイッチを有している。と のフォールバック・スイッチは、PSTNラインまたは 50 パケット・ネットワークのいずれかへ接続するオプショ

ンを与える。本発明の装置が、電源オフの状態を検出すると、装置は、電話セットからPSTNラインへの直接接続を自動的に与える。すなわち、本発明の装置において電源がオフされたとき、あるいは電源障害が発生すると、電話呼出しが電話線を経て直接に行われる。これは、常時の電話呼出しが行われる方法となんら異ならない

【0013】さらに、本発明の装置は、パケット・ネッ トワークを介する通信の代わりに、PSTNラインを介 して直接に接続するオプションをユーザに与える。すな 10 わち、ユーザは、通常の電話線およびPSTNを介して 呼出しを行うために、装置に接続された電話セットを用 いることを選択することができる。装置は、呼出しをバ ケット・ネットワークまたはPSTNを介して行うか否 かを決定するロジックを有している。このオプション は、所定の番号によって、ユーザに与えることができ る。例えば、ユーザが、呼出しを行うときに、彼の最初 の数字として#9をダイヤルすると、装置は、PSTN ラインを介して接続が直接に行われ、フォールバック・ スイッチをアクティブにすることを決定する。したがっ て、フォールバック・スイッチは、PSTNラインに直 接接続を与える。したがって、本発明の他の目的は、P STNまたはパケット・ネットワークのいずれかに接続 を行うことのできる任意選択可能な装置を提供すること にある。

【0014】本発明は、また、ハブを用いるととによって、多数のシリアル通信ラインを接続するオプションをユーザに与える。ハブは、ネットワーク・インタフェース・カードを、ケーブルTVシステムまたはISDNのような他の外部媒体に接続する。ケーブルを用いることによって、ユーザは、ローカル・ループおよびローカル電話会社の両方をバイバスする遠距離のキャリアと通信することができる。このようにして、ローカル・ループに関係した多くの問題を避けることができる。ISDNを有することは、エンド対エンドのデジタル接続性に、完全利用、クリア・チャネル、標準化されたインタフェースを与える。したがって、本発明のさらに他の目的は、複数のシリアルライン通信インタフェースに、共通のブリッジを与えることにある。

【0015】本発明は、60分相当の音声データを記憶 40 できるメモリ・モジュールを備えている。したがって、本発明の目的は、デジタル・パケット・データ・ネット ワーク電話システムに、応答およびメッセージ装置を与えることにある。

[0016]

【発明の実施の形態】図1は、本発明のPOTS用バケット・ネットワーク電話インタフェース・システムの好適な実施例における内部要素の一例のレイアウトを示すブロック図である。図1に示される主要な要素は、システム・コントローラ101と、デジタル信号プロセッサ

(DSP) 102と、ネットワーク・インタフェース回 路(NIC) 103と、データ・アクセス回路(DA A) 106と、加入者線インタフェース回路(SLI C) 108と、SLIC108およびDAA106にそ れぞれ接続されたデュアル・コーダ/デコーダ (デュア ルCODEC) 107と、LCDディスプレイ114 と、フラッシュ・メモリ116と、リードオンリ・メモ リ(ROM)117と、ランダムアクセス・メモリ(R AM) 121と、共用メモリ118と、DSPデータ・ メモリ(DM) 122と、DSPプログラム・メモリ (PM) 123と、フォールバック・スイッチ110 と、3路ハブ104と、オシレータ119と、電源回路 109と、RS232ドライバ120と、インタフェー ス/グルーロジック105と、コネクタ111.11 2, 124, 125, 126, 127とである。別個の システム・コントローラおよびデジタル信号プロセッサ を有する代わりに、1つのパワフルなプロセッサを用い ることもできるが、図1の好適な実施例は、2つの別個 のプロセッサを用いるものとして示されている。このよ うな分離は、機能的な境界を明瞭に定め、可能性のある プログラムの決定および容易な分離を強化する。

8

【0017】典型的に、電話機は、RF11プラグ11 2を介して、SLIC108に接続される。SLIC1 08は、電話機からの音声信号を受信して、オフフック 状態およびオンフック状態を検出し、および生成するよ うな機能を実行する。SLIC108は、デュアルCO DEC107に接続されている。デュアルCODEC1 07は、音声信号をデジタル・データに変換する。デジ タル信号プロセッサ (DSP) 102は、一般に、デー タをフィルタリングし、エンコードし、圧縮/圧縮解除 し、データでのエコーの消去および抑制を実行する。D SP102の他の機能は、ダイヤルトーンの検出および 発生と、DTMFの検出および発生と、オフフック信号 のDAAへの送信と、モデムとしての動作とを含んでい る。データは、また、インタフェース/グルーロジック 105によって、システム・コントローラ101に、利 用できるようにされる。システム・コントローラ101 およびネットワーク・インタフェース・カード(NI C) 103は、共に、適切な通信プロトコル、例えばT CP/IPのために、データをフィルタリングし、デー タ・パケットにパッケージ化し、エラーチェック・ビッ トを含むヘッダおよびトレーラを付加する。そして、デ ジタル化された音声データが、NIC103と、RJ4 5プラグ124, 125での接続とを介して、パケット ・ネットワークへ伝送される。

【0018】同様に、RJ45プラグ124、125での接続とNIC103とを介して、パケット・データが本発明のシステムによって受信されると、システム・コントローラ101およびNIC103は、共に、受信したデータ・パケットをフィルタリングし、CRCエラー

(

をチェックしながら、ヘッダおよびトレーラを除去す る。DSP102は、また、データを処理し、音声圧縮 が検出されると、データを圧縮解除する。デュアルCO DEC107は、処理されたデジタル信号を音声信号に 変換し、RJ11プラグ112を介してSLIC108 に接続された電話機に送る。同時に、DSP102は、 呼出し処理トーン発生を行うことによって、SLIC1 08を駆動する。

[0019]システム・コントローラ101は、また、 ホスト・インタフェース126、LCDディスプレイ1 14を制御し、フラッシュ・メモリ116、および電話 状態のための状態マシーンを更新する。電話状態の最小 のセットは、アイドル、ダイヤルトーン、DTMF検 出、ビジートーン、リングバックトーン、音声、リング を含んでいる。システム・コントローラ101は、電話 事象に基づいて状態を切換える。電話事象には、オフフ ック検出、オンフック検出、DTMFトーン検出、ビジ ー検出、ノットビジー検出、回路接続、呼出し終了、リ ング開始、リング停止などが含まれる。

【0020】システム・コントローラ101は、一般 に、データフローを管理しながら、TCP-UDP/I Pプロトコルのようなプロトコルに付属させるために、 すべての通信プロトコルの取扱いについて責任を持つ。 システム・コントローラ101は、NIC103と共 に、ポイント対ポイント・プロトコル (point t opoint protocol; PPP) またはシリ アル・ライン・インターネット・プロトコル(seri al line internet protoco 1; SLIP) を含む通信プロトコルのすべてのレイヤ を取扱い、永久アドレスが得られないならば、インター 30 ネット・プロトコル (internet protoc o 1; IP) アドレスを得る。例えば、本発明の装置に 対して永久ネットワーク・アドレスが割当てられないな らば、システム・コントローラ101は、PPPとして プロトコルに付属させることによって、アドレス・プー ルから一時アドレスを得る。ネットワーク・アドレスが 得られると、NIC103は、"ポート・アドレス"と しても知られているそのアプリケーション・アドレス を、サーバで交換する。とれは、永久ポート・アドレス が割当てられない場合である。ネットワーク・アドレス 40 とポート・アドレスとの組合せアドレスは、しばしばソ ケット・アドレスと呼ばれる。NIC103は、NIC が、ネットワークからの到来リアルタイム・データを検 出すると、ネットワーク・アドレスとアプリケーション ・アドレスとを含むパケットのみを受信する。

【0021】電話シグナリング・メッセージは、好適に は、音声サンブルからの特殊なアブリケーション・アド レスを用い、その結果、NIC103は、信号と音声と を容易に区別することができる。好適な実施例では、T CPのような保証プロトコルを用いて、シグナリングを 50 EEl394リンク、またはIEEE Pl284のよ

送り、他方では、UDPのようなデータグラムを音声サ ンプルに対して用いることができる。

【0022】データ・フォーマットの構成を、ネットワ ーク上で、H. 323のような適切なハンドシェーク・ プロトコルにより、交換することができる。PCインタ フェースを介してフォーマットを形成することによっ て、固定フォーマットを用いることもできる。好適な実 施例では、パケットの期間と、用いられる圧縮方式の種 類とについての情報が、ネットワーク上で、所有プロト 10 コルにより交換される。デフォルト・セッティングは、 製造時に最初に設定され、RS232シリアル・リンク 126上で、PCインタフェースを介して変更すること ができる。

[0023]本発明の好適な実施例では、システム・コ ントローラ101は、ROM117に記憶された命令を 読取る。これらの命令は、フラッシュ・メモリ116内 のダイナミックに更新されるプログラムとデータとを含 んでいる。システム・コントローラ101は、その連続 処理のために、フラッシュ・メモリ116内の更新され 20 たプログラムおよびデータをアクセスする。さらに、更 新されたプログラムおよびデータは、装置が電源オンさ れると、DSPプログラム・メモリ (PM) 123およ びデータ・メモリ (DM) 122に、ダウンロードされ る。DSP102は、その処理命令およびデータ・アク セスのために、PM123およびDM122を読取る。 【0024】NIC103は、共用メモリ118へのダ イレクト・メモリアクセスを支持するインタフェース/ グルーロジック105に接続されている。好適な実施例 Ct. Ethernet 10baseT NIC10 3が用いられるが、Ethernetのみに限定される ものではない。トークン・リングまたは非同期転送モジ и-ли (asynchronous transpor t module; ATM) ネットワーク・インタフェ ース回路、および関連するコントローラに、置き換える ことができる。3路ハブ104を、装置に付加して、外 部通信ラインへのリンクが必要とされる場合に、外部ハ ブを要求することのユーザの負担を軽減する。3路10 baseT Ethernetハブ104の一端を、1 ObaseT Ethernet NIC103に接続 することによって、例えばシリアル接続124/125 を介したケーブル・モデムと、パーソナル・コンピュー タと、本発明の装置との間で、3路接続を有することが できる。

[0025] データ端末、例えばパーソナル・コンピュ ータと、本発明の装置との間の通信リンクは、RS23 2シリアル・リンク120を介してリンクされるよう に、図1に示される。しかし、他のリンクも可能であ る。リンクに要求されるスループットに基づいて、汎用 シリアル・リンクのような他のシリアル・リンク、IE

うなパラレル・リンクを、用いることができる。 【0026】インタフェース/グルーロジック105 は、NIC103が、共用メモリ118からのデータ を、あるいは共用メモリ118ヘデータを転送すること を助け、およびホスト・インタフェース120に対す る、汎用非同期送受信(Universal Asyn chronous Receive and Tran smit; UART) 互換シリアル・インタフェース・ ロジックを有するように構成されている。一般に、シス ロジック105をアクセスする。インタフェース/グル ーロジック105は、また、メッセージ交換ロジックを 有し、DSP102とシステム・コントローラ101と の間でメッセージを交換する。また、インタフェース/ グルーロジック105には、クロック発生器が含まれ る。このクロック発生器は、オシレータ119からマス タ・クロックとしてクロックを取出し、装置内の各要素 によって要求される種々の速度に分割する。インタフェ ース/グルーロジック105は、システム・コントロー み、システム・コントローラ101が、LCD114の ストリップ上に短いメッセージを表示できるようにす る。好適な実施例において、LCD114に表示される メッセージは、呼出し元の識別およびシステム状態であ

【0.027】共用メモリ118を、システム・コントロ ーラ101とDSP102との間のメッセージ通過媒体 として用いることができる。例えば、ネットワーク・イ ンタフェース・カードを介してデータが受信されると、 システム・コントローラ101は、受信データを最初に 取扱い、次にシステム・コントローラ101は、受信デ ータを、共用メモリ118へ書込む。次に、DSP00 2は、共用メモリ118を直接読取って、システム・コ ントローラ101が処理したデータを検索する。さら に、システム・コントローラ101は、伝送用に準備さ れ、DSP102によって共用メモリ118に書込まれ たデータをアクセスし、ネットワークに送る前にTCP - UPP/IPヘッダおよびトレーラを付加することが

【0028】DSP102の機能は、音声データの圧縮 および圧縮解除と、DTMF検出と、エコー除去と、S LIC108を駆動するときの呼出し処理トーン発生と を含んでいる。また、ネットワークがアナログ電話線を 経て接続されるときに、DSPを用いて、データ・モデ ムのためのデータ・ポンプを実施する。装置を、DAA モジュール106を介して、PSTN上のアナログ線に 接続することができる。DAAモジュール106は、デ ュアルCODEC107に接続されている。DAAモジ ュール106は、過電圧保護、2線-4線変換、リング 検出、オンフックおよびオフフックの検出、生成を取扱 50

【0029】DAA側のRJ11コネクタ111上の2 本の線は、フォールバック・スイッチ110を経て、S LIC108側のRJ11コネクタ112上の対応する 2本の線に接続される。装置上で電力が遮断される、あ るいは電力障害が発生すると、フォールバック・スイッ チ110は、2個のRF11コネクタ111, 112を 接続する。フォールバック・スイッチ110は、また、 システム・コントローラからのソフトウェア・コマンド テム・コントローラ101は、インタフェース/グルー 10 を受信したときに、2個のRJ11コネクタ111,1 12を接続する。したがって、フォールバック・スイッ チ110を用いて、電力障害またはパケット・ネットワ

> ーク障害の場合に、SLIC112側の電話機を、PS TNに接続することができる。さらに、フォールバック ・スイッチ110は、電源が得られるときでも、PST Nまたはパケット・ネットワークのいずれかに接続する 任意の回路をサポートする。

【0030】好適な実施例では、本発明の装置を、PS **TNゲートウェイへの1ライン・デジタル・パケット・** ラ101とLCDドライバ115との間の論理接続を含 20 データ・ネットワークとして用いることもできる。この モードでは、DSP102の機能は、音声圧縮/圧縮解 除、エコー除去、DTMFトーン発生、DTMFトーン 検出を含んでいる。システム・コントローラ101は、 予め記録されたメッセージを、PSTN側の呼出し元 に、宛先番号を押すようにアナウンスし、宛先番号を、 デジタル・パケット・データ・ネットワーク上の電話サ ーバに転送する。次に、電話サーバは、宛先番号を適切 なIPアドレスにマップし、IPアドレスを本発明の装 置に戻す。次に、本発明の装置は、更なる通信のために IPアドレスを用いる。デジタル・パケット・データ・ ネットワーク側から呼出しが開始されると、システム・ コントローラ101は、宛先番号を取得して、DSP1 02に送る。その結果、DSP102は、DTMFトー ンを発生することによって、PSTNに呼出すことがで

> 【0031】ユニットは、少なくとも60分の圧縮され た音声を記憶するのに十分大きいメモリを有し、このメ モリは、応答マシンとして用いることができる。

【0032】デュアルCODEC107は、2線電話信 号を4線信号に変換する加入者ライン・インタフェース 回路(SLIC) 108にも接続されている。SLIC 108は、電話機に電話リングを発生するリング発生器 113に接続される。

【0033】本発明の装置は、家庭用AC電源を必要な DC電圧レベルに変換する電源から電源ジャック127 を経て電力が供給される。AC電源が容易に得られない 場合には、装置は、バックアップ・バッテリDC電力を 必要なDC電圧に変換する電源によって、電力を供給す ることもできる。

【0034】本発明の装置は、PCのような他のデータ

端末装置と同様に、データ・ネットワークにローカル的 にあるいはリモート的に接続することができる。例え ば、ワークグループは、複数のノードを有することがで きる。すべてのノードは、外部ハブに接続され、とのハ ブはワークグループ内のすべてのノードを共にリンクす るのに用いられる。複数のノードは、さらに、電話機接 続を有する本発明の装置を備えることができる。さら に、装置は、物理的な電話線接続のために、装置上のラ イン接続RJ11プラグ111と、壁内のソケットとを 介して、PSTNにリンクできる。ハブは、ワークグル 10 ープと外部ネットワークとの間にブリッジ接続を与える ルータにリンクされる。この構成により、データは種々 のネットワークから種々のネットワークへ伝搬できる。 例えば、ネットワーク内のあるボイントで発生するバケ ット・データは、ルータ、ハブ、本発明の装置を経て、 PSTNに伝送され、PSTN内のどこかに設けられた ノードに送られる。同様に、ネットワーク内で発生した パケット・データは、同じパスを通り、本発明の装置で 接続された電話機に送られる。両方の状況について、逆 方向のバスも、もちろん可能である。装置から、RS2 32 インタフェースのような接続を介して、PCへの直 接リンクも本発明によって可能である。

13

【0035】図2は、3路内部ハブを介してのパケット ・ネットワークへの接続を示す例である。ハブ104 は、装置内のNIC103を、2個のRJ45プラグを 介して、PC150およびケーブル・モデム152に接 続する。図示の接続では、ケーブル・ラインを介した電 話音声通信は、図1に関連して説明したように可能であ る。図2のケーブル・モデム152は、一例として示し たものであり、限定されるものではない。パケット・デ ータを搬送できる他のネットワーク接続媒体を、ハブ 1 04ヘリンクすることができる。

【0036】図3は、電源がダウンしたときの、図1の 回路要素におけるデータおよび信号のフローのための可 能なバスを示すフロー図である。ステップ210では、 RJ11プラグ112で装置に接続された電話機を介し て、音声データが装置に受信される。ステップ212で は、電源が得られるか否かを調べるテストが行われる。 ステップ214では、装置に電源が供給されないときに は、フォールバック・スイッチ110は、RJ11プラ 40 グ112からのラインを他のRJ11プラグ111へ自 動的にリンクする。ステップ216では、RJ11プラ グ111がPSTNに物理的に接続され、音声データを PSTN218を介して通信できるようにする。

【0037】図3は、また、電源が得られるが、ユーザ が電話機をPSTNへ直接リンクすることを任意に選べ る場合の、図1の回路要素における論理データおよび信 号のパスを示している。ステップ220では、オフフッ クおよびオンフックの電話状態を検出および生成するこ とを機能に含むSLIC108が、オフフック状態を検 50 【0040】前述したデータおよび信号のフローは、1

出する。ステップ222では、アナログ/デジタル変換 およびデジタル/アナログ変換を行うために用いられる デュアルCODEC107が、ステップ210で電話機 を介して受信した音声データからデジタル信号を生成す る。ステップ224では、ダイヤルトーン検出、DTM F検出および発生、音声圧縮および圧縮解除を含む音声 処理,モデム処理,オフフック信号のDAAへの転送を 機能に有するDSP102が、変換されたデジタル信号 を処理する。ステップ226では、DSP102が、P STNへの直接接続についてオプションが選択されたか 否かを調べる。ステップ228では、DSP102が、 インタフェース/グルーロジック105を介して、シス テム・コントローラ101に選択されたオプションを知 らせて、PSTNへ直接ラインを確立する。システム・ コントローラ101は、インタフェース/グルーロジッ ク105を介して、前述したように直接接続を確立する フォールバック・スイッチをアクティブにする。

【0038】ステップ226において、DSP102 で、パケット・ネットワークを介して音声データを通信 20 することが調べられたならば、図5および図6で説明す るように、ステップ230で通常の処理を続ける。

【0039】図4は、図1のユーザがLAN/インター ネットを介して接続されるとき、パケット・ベースのネ ットワークにおいて音声データを通信するための、図1 の要素におけるデータおよび信号のフローの可能なパス を示すフロー図である。ステップ232では、パケット ・ネットワークを介しての伝送は、図3のステップ23 0から続く。ステップ234では、NIC103を介し てのアクティブ・ネットワーク接続が存在するか否かを 30 調べるために、照会が行われる。ネットワークがアクテ ィブでないときには、ステップ248で示すように、ネ ットワークへの通信は、PSTNを介して行われ、図5 で示すように、処理が続く。ネットワーク接続が存在す るならは、ステップ236において、グルーロジック1 05が、システム・コントローラ101とDSP102 との間のロジックを接続するインタフェース媒体として 確立する。ステップ238では、ネットワーク・プロト コル・オペレーションの取扱い、データおよび信号のフ ローの制御、エラーの補正、同時音声およびデータのフ ローの管理を機能に含むシステム・コントローラ101 は、データを作成する。ステップ240では、NIC1 03は、データをパケットに組立て、パケットをNIC 103を介して送るために用意する。ステップ242で は、ハブ104が、図1のNIC103と2個のRJ4 5プラグ124, 125との間に共通ブリッジを与え る。ステップ244では、2個のプラグは、外部通信ラ インに対する出口を与え、パケット化されたデータは、 パケット・ネットワークを介して、宛先ノードへ伝搬す る。

16

つの方向、すなわち音声データからパケット・ネットワークへの方向に関係する。もちろん、装置に受信されたパケット・データは、逆順序の同じロジック・フローに従い、パケットは、図1の2個のRJ45プラグ124,125のうちのいずれかで受信され、分解され、アナログ信号に変換され、図1の2個のRJ11プラグ11,112を経て、宛先ノードに送られる。

【0041】図5は、図1のユーザがPSTNを介して 接続されるとき、パケット・ベースのネットワークにお いて音声データを通信するための、図1の回路要素にお 10 けるデータおよび信号のフローの可能なバスを示すフロ -図である。ステップ250では、RJ11プラグ11. 2で装置に接続された電話機を介して、音声データが装 置に受信される。ステップ252では、オフフック状態 を検出する機能を含むSLIC108が処理する。ステ ップ254では、デュアルCODEC107は、ステッ プ210で電話機を介して受信した音声データを、デジ タル信号に変換する。ステップ256では、DSP10 2が、他の機能の実行の他に、モデムとして動作する。 モデムとしてのその容量では、DSPはフィルタリング 20 されたデジタル信号をDSP変調および復調し、PST Nを介しての通信のために、オフフック信号をDAAに 送る。ステップ258では、デュアルCODEC107 が、デジタル信号をアナログ信号に変換して戻す。ステ ップ260では、電話システム保護装置であるDAA1 06を用いて、ステップ264で示される電話ネットワ ークにインタフェースする。電話ネットワークは、ステ ップ262で、RJ11プラグ111を介して接続され

【0042】図5は、また、ステップ266,268,270に示されるように、DIN9接続およびRS232インタフェースを介してPCが装置に接続されるとき、図1の装置の要素間のロジックフローの例を示している。RS232インタフェースを介して接続されたPCは、ステップ272,256,274に示されるように、グルーロジック105への接続により、システム・コントローラ101およびDSP102と対話する。DSP102は、PCとPSTNとの間で、モデムとして再び機能することができる。

【0043】前述したステップ272,274,256,258,260,262,264で実行された処理は、また、LAN/インタフェースを介してのネットワーク接続が得られないときに、図4のステップ248に従う。

【0044】図6は、図1の装置が、パケット・データ・ネットワークとPSTNとを相互接続する媒体として、例えば"電話ゲートウェイ"として働くとき、図1の要素におけるデータおよび信号のフローのための可能なパスを示すフロー図である。図6において、データのパケットは、ステップ276でLAN/インタフェース

·ネットワークから、ステップ278でRJ45プラグ 124, 125を介して、ステップ280でNIC10 3に受信される。ステップ280では、NIC103 が、パケットをデジタル信号に分解し、ステップ282 では、システム・コントローラ101が、プロトコル・ フォーマット化およびエラーチェックを行う。ステップ 284では、グルーロジックは、システム・コントロー ラ101とDSP102との間の論理コネクタとして機 能する。ステップ286では、DSPはデジタル信号を 処理し、ダイヤルトーン検出、DTMF発生および検 出、音声圧縮および圧縮解除を実行する。ステップ28 8では、デュアルCODEC107 (一方、SLIC1 08に接続されている)は、デジタル信号をアナログ信 号に変換する。ステップ290では、ステップ292で RJ11プラグ112を介して接続される電話機が、会 話を確立するのに利用できるとき、オンフック、オフフ ックの検出および生成を機能として含むSLIC108 は、適切な状態を検出し、図1のリング発生器113を 起動する。RJ11プラグ112で接続された電話機お よびLAN/インターネット・ネットワークからのデー タの連続する交換が、前述したように行われる。

【0045】あるいはまた、デジタル信号処理データは、デュアルCODEC(他方は、DAA106に接続されている)により、ステップ294で示すように処理することができる。DAA106は、ステップ296で、ステップ298のRJ11プラグ111を介して電話交換装置と、オンフック、オフフック状態をインタフェースし、ステップ300においてPSTN上で通信する。前述した処理は、本発明の装置が、パケット・ネットワークとPSTNとの間の"電話ゲートウェイ"として機能することを効果的に可能にする。

【0046】図7は、呼出し元IDのような情報を表示 するとき、図1の要素におけるデータおよび信号のフロ ーのための可能なパスを示すフロー図である。ステップ 302, 304では、パケット・データは、RJ45プ ラグ124、125を経て装置に入る。ステップ306 は、2個のRJ45プラグ124, 125をNIC10 3と接続する共通ブリッジとして、ハブ104がいかに 働くことができるかを示す。ステップ308では、NI 40 C103は、パケット・データを分解し、一方では、シ ステム・コントローラはステップ310で、エラーチェ ックと、適切なヘッダおよびトレーラの除去とを実行す る。さらに、システム・コントローラ101は、受信電 話番号に対し情報マッピングを行う。ステップ312で は、情報および電話番号が、LCDドライバ115に送 られる。LCDドライバは、ステップ314で、LCD 114に情報を表示する。

の要素におけるデータおよび信号のフローのための可能 【0047】本発明を、好適な実施例に基づいて説明しなパスを示すフロー図である。図6において、データの たが、当業者であれば、本発明の趣旨および範囲から逸パケットは、ステップ276でLAN/インタフェース 50 脱することなしに、前述したおよび他の変更を行うこと

ができることがわかるであろう。

[0048] まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

- (1) 1つ以上の通信ネットワーク上で、簡易な旧式の 電話セットとの通信を可能にするパケット・ネットワー ク電話インタフェース・システムであって、第1のアナ ログ信号を前記システムに受信し、前記システムから第 2のアナログ信号を送信する少なくとも1つの入力/出 カユニットと、第1のデータ・パケットを前記システム に受信し、前記第1のデータ・バケットを第1のデジタ 10 ル信号列に分解し、第2のデジタル信号列を第2のデー タ・パケットに組立て、前記システムから、前記第2の データ・パケットを送信する少なくとも1つのネットワ ーク・インタフェース・ユニットと、前記第1のアナロ グ信号を、前記第2のデジタル信号列に変換し、前記第 1のデジタル信号列を、前記第2のアナログ信号に変換 する少なくとも1個のコーダ/デコーダと、デジタル信 号を処理し、モデムの機能をエミュレートし、前記シス テムにおけるデータおよび信号のフローを制御し、ネッ トワーク・プロトコルの機能を与える少なくとも1つの 20 処理ユニットと、通話者に、この通話者のデータを通信 する通信サービス・ネットワークを選択するオプション を与える切換え手段と、前記システムを、少なくとも1 つの外部媒体とインタフェースする複数のインタフェー ス装置とを備え、前記第1のアナログ信号と、前記第2 のアナログ信号と、前記第1のデータ・パケットと、前 記第2のデータ・バケットとを受信し、前記システムか ら、前記少なくとも1つの入力/出力ユニットと、前記 ネットワーク・インタフェース・ユニットと、前記複数 のインタフェース装置とのうちの少なくとも1つを介し て送信する、パケット・ネットワーク電話インタフェー ス・システム。
- (2) 前記少なくとも1つの処理ユニットは、前記少なくとも1つのコーダ/デコーダに接続されたデジタル信号プロセッサと、信号およびデータのフローを制御し、ネットワーク・プロトコルを管理するシステム・コントローラと、を有する上記(1)に記載のシステム。
- (3)前記システムは、さらに、リンギング信号を発生するリング発生器を備え、前記少なくとも1つの入力/出力ユニットは、電話機からの接続を受信する少なくとも1つのレセプタクル・プラグを有し、このレセプタクル・プラグは、加入者線インタフェース・カードは接続され、前記加入者線インタフェース・カードは、前記電話機のオフフック状態およびオンフック状態を検出し生成し、前記加入者線インタフェース・カードは、さらに、前記リング発生器をアクティブにして、前記電話機にリンギング信号を発生する、上記(1)に記載のシステム
- (4)前記切換え手段は、前記システムの電源がオフするとき、または前記システムに電源障害が発生するとき 50

- に、公衆交換電話ネットワークに自動的に接続される上記(1)に記載のシステム。
- (5)前記システムがインタフェースしているパケット・ネットワークにおける誤動作を、前記システムが検出すると、前記システムは、前記公衆交換電話ネットワークへの自動的接続を開始する上記(1)に記載のシステム
- (6)前記複数のインタフェース装置の1つは、前記公衆交換電話ネットワークへインタフェースするデータ・アクセス回路を有し、前記少なくとも1つの外部媒体の1つは、前記公衆交換電話ネットワークであり、電話呼出しを、前記システムから、前記データ・アクセス回路を介して、前記公衆交換電話ネットワークに行うことができる上記(1)に記載のシステム。
- (7)前記システムは、さらに、前記システムが前記少なくとも1つのネットワーク・インタフェース・ユニットを介してデータ・パケットを受信すると、データ・アクセス回路を経て、前記公衆交換電話ネットワークへの前記電話呼出しを可能にする手段を備える上記(6)に記載のシステム。
- (8) 前記複数のインタフェース装置の1つは、データ 端末装置を前記システムに接続する装置を有し、前記少 なくとも1つの外部媒体は、データ端末装置である上記 (1) に記載のシステム。
- (9)前記データ端末装置は、パーソナル・コンピュータを有し、同時音声データ関数プログラムを、前記パーソナル・コンピュータから、データ端末装置を接続する前記装置を介して、前記システムにダウンロードでき、前記パーソナル・コンピュータのユーザが、IP電話接続を確立できるようにし、同時に、インターネット・ウェブをナビゲートする上記(8)に記載のシステム。
- (10)前記複数のインタフェース装置の1つは、LCDドライバを有し、前記1つの外部媒体はLCDであり、前記システムは、複数の情報を表示でき、複数の情報は、呼出し元の識別番号を含む上記(1)に記載のシステム。
- (11)前記複数のインタフェース装置の1つは、前記ネットワーク・インタフェース・ユニットに接続された、前記システムを複数の外部通信線に接続するハブを40 有する上記(1)に記載のシステム。
  - (12) 前記ハブは、前記システムが、バケット・ネットワークに接続されるようにする上記 (11) に記載のシステム。
  - (13) 前記システムは、さらに、メモリ装置と、このメモリ装置に音声データ・メッセージを記憶する手段とを備え、この記憶手段は、また、通話者が前記音声データ・メッセージを検索できるようにし、これにより、前記システムは、電話応答/メッセージ・システムとして機能できる上記(1)に記載のシステム。
  - (14)消去可能・電気的プログラマブル・リードオン

リ・メモリを備え、とのメモリは、遠隔的かつダイナミ ックにプログラムできる容量を有する上記(1)に記載 のシステム。

(15) PSTNおよびパケット・ベース・ネットワー クを含む複数の通信ネットワーク・サービス上で、PO TSと音声通信を確立して保持する方法であって、PO TSからアナログ音声信号を受信するステップと、電源 が得られないときに、前記PSTNネットワーク・サー ビス上で、直接リンクを確立するステップと、前記音声 通信を確立し保持する通信ネットワーク・サービスを調 10 べるステップと、前記複数の通信ネットワーク・サービ スの少なくとも1つ上での通信のために、前記アナログ 音声信号を作成するステップと、前記複数の通信ネット ワーク・サービスの少なくとも1つからのデータを受信 するステップと、前記POTSへの通信のために、前記 データを作成するステップと、を含むPOTSとの音声 通信を確立し保持する方法。

(16)前記アナログ音声信号を作成するステップは、 前記アナログ音声信号をデジタル化するステップと、前 記複数の通信ネットワーク・サービスの少なくとも1つ 20 上での通信に要求される通信プロトコル制御コードを挿 入するステップと、前記デジタル化された音声信号をパ ケットに組立てるステップとを含み、前記複数の通信ネ ットワーク・サービスの少なくとも1つが、パケット・ ベースのネットワークであるならば、前記パケットは、 前記パケット・ベースのネットワーク上で通信される上 記(15) に記載の方法。

(17) 前記POTSへの通信のために前記データを作 成するステップは、データのパケットを、データ列に分 解するステップと、前記データ列をアナログ音声信号に 30 108 加入者線インタフェース回路 (SLIC) 変換するステップとを含み、前記複数の通信ネットワー ク・サービスの少なくとも1つが、パケット・ベースの ネットワークであり、前記データがデータのパケットを 含むならば、前記アナログ音声信号は、前記POTS上 で通信される上記(15)に記載の方法。

(18) 前記PSTNネットワーク・サービス上で、直 接リンクを確立するステップは、通話者が、前記PST Nネットワークへ直接に通信するオプションを選択する ときに実行される上記(15)に記載の方法。

(19)前記PSTNネットワーク・サービス上で、直 40 120 RS232ドライバ 接リンクを確立するステップは、調べられた通信ネット ワークに、ネットワーク障害が検出されたときに実行さ れる上記(15)に記載の方法。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の装置の内部要素を説明するブロック図 である。

【図2】3路内部ハブを介してのパケット・ネットワー

クへの接続の例を示す図である。

【図3】電源がダウンしたときの、図1の要素における データおよび信号のフローのための可能なパスを示すフ ロー図である。

20

【図4】図1の装置がLAN/インターネットを介して 接続されるときの、パケット・ベースのネットワークに おいて音声データを通信するための、図1の要素におけ るデータおよび信号のフローのための可能なバスを示す フロー図である。

【図5】図1の装置がPSTNを経て接続されるとき の、パケット・ベースのネットワークにおいて音声デー タを通信するための、図1の要素におけるデータおよび 信号のフローのための可能なパスを示すフロー図であ

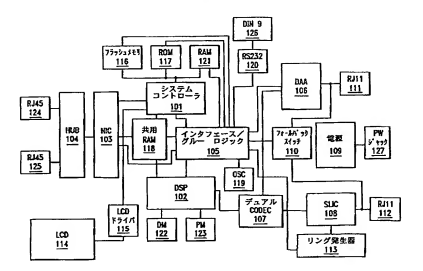
【図6】図1の装置がパケット・データ・ネットワーク とPSTNとを相互接続する媒体、すなわち "電話ゲー トウェイ"として機能するときの、図1の要素における データおよび信号のフローのための可能なバスを示すフ ロー図である。

【図7】呼出し元IDのような情報を表示するための、 図1の要素におけるデータおよび信号のフローのための 可能なパスを示すフロー図である。

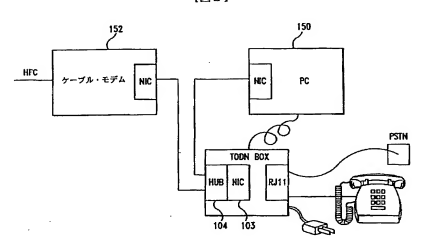
#### 【符号の説明】

- 102 デジタル信号プロセッサ (DSP)
- 103 ネットワーク・インタフェース回路(NIC)
- 104 3路ハブ
- 105 インタフェース/グルーロジック
- 106 データ・アクセス回路(DAA)
- 107 デュアルCODEC
- 109 電源回路
- 110 フォールバック・スイッチ
- 111, 112, 124, 125 プラグ
- 113 リング発生器
- 114 LCDディスプレイ
- 116 フラッシュ・メモリ
- 117 ROM
- 118 共用メモリ
- 119 オシレータ
- - 121 RAM
  - 122 DSPデータ・メモリ (DM)
  - 123 DSPプログラム・メモリ (PM)
  - 126 ホスト・インタフェース
  - 127 電源ジャック
  - 150 PC
  - 152 ケーブル・モデム

[図1]

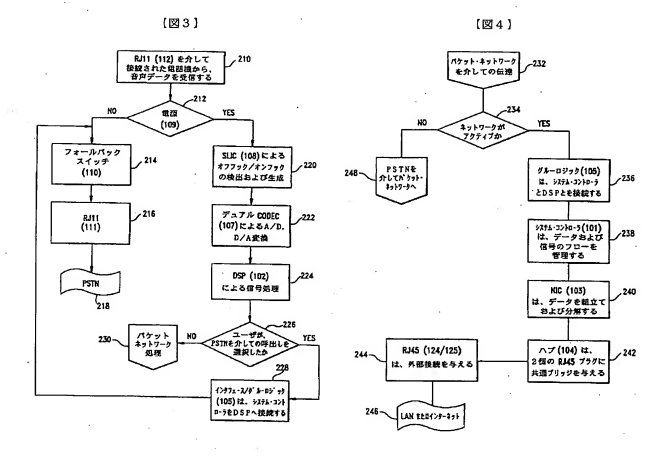


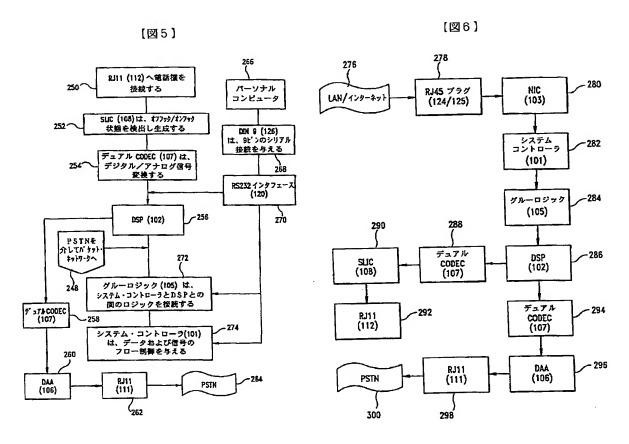
[図2]



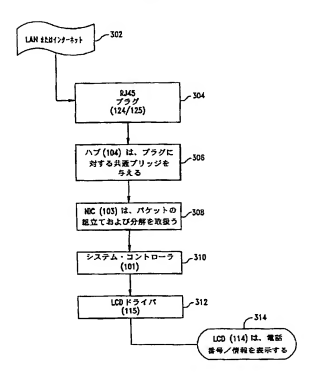
(

(





[図7]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

FΙ

H 0 4 M 3/00

(72)発明者 シャンーシン・チャン
アメリカ合衆国 11366 ニューヨーク州
フレッシュ メドウズ ワンハンドレッド アンド シックスティナインス スト
リート 77-35

(72)発明者 ネイサン・ジャンサップ・リー アメリカ合衆国 10956 ニューヨーク州 ニュー シティ シェア ドライブ 19

(72)発明者 キヨシ・マルヤマ アメリカ合衆国 10514 ニューヨーク州 チャッパカ グリーン レーン 7 PAGE BIANK IBERTON